



C I R C U L A R N o . 4

LICITACIÓN N° 5000004569

“INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO FLEXIBILIZACIÓN CAMPO GRANDE”

A todas las empresas interesadas:

En atención a lo estipulado en la Cláusula **4 ACLARACIONES Y ENMIENDAS AL DBC**, mediante la presente se aclara lo siguiente:

1. Según el documento Anexo 4. TDR, en el punto "C.3.1 SOLDADURA DE CAÑERÍAS Y ACCESORIOS EN GENERAL", indica "Para el sistema de gas de instrumentos la Contratista es responsable de la provisión de todos los materiales (cañería, accesorios, válvulas, etc.)", consulta, ¿este material lo podemos adquirir a través del ítem compras delegadas?

R. No. Los materiales para el sistema de gas de instrumentos son parte del provisión de la Contratista. Por favor remitirse al apartado C.3.1. de los TDR.

2. Según el documento Anexo 4. TDR, en el punto "C.3.1 SOLDADURA DE CAÑERÍAS Y ACCESORIOS EN GENERAL", indica "Comprende, la provisión de todos los recursos necesarios y la ejecución de la soldadura de todas las cañerías y accesorios en general", sin embargo en el punto "C.3.3.1. Adecuación Llegada GIJA", indica "Dentro de sus costos de la Contratista debe incluir la Soldadura para el presente ítem"; favor aclarar si consideraremos un cobro para las Soldaduras correspondientes al ítem C.3.3.1. Adecuación Llegada GIJA, o todas las soldaduras incluyendo las de este ítem serán canceladas con el ítem C.3.1 SOLDADURA DE CAÑERÍAS Y ACCESORIOS EN GENERAL?

R. Por favor remitirse a la Enmienda 3.

- 1.- Solicitamos por favor el piping class de la planta de compresión Campo Grande

R. Las tuberías, accesorios y bridas son provisión de YPFB TRANSPORTE S.A. por lo que no se ha considerado publicar el piping class.

- 2.- Solicitamos por favor los P & ID de las instalaciones actuales.

R. Se adjunta el P&ID de las instalaciones actuales.

- 3.- Por favor solicitamos ampliación del plazo de presentación en 4 días calendarios.

R. Por favor remitirse a la Enmienda 2.

1. Confirmar que los tiempos de elaboración y aprobación de ingeniería estarán fuera de los tiempos de construcción, es decir, que la Orden de Proceder se emitirá después de que se tenga toda la Ingeniería de Detalle en estado Aprobado por YPFB TR.

R. La elaboración de la ingeniería está considerada dentro de los 70 días de construcción.

2. Confirmar si la figura 8 de 30 plg es nueva o será reutilizada.

R. Las figuras 8 de 30 plg. consideradas son nuevas.

3. La PH se debe contemplar fuera de los 40 días, considerar que la gestión q se pide con la ANH pide con 30 días de anticipación para su autorización.

R. La PH debe realizarse previo al cumplimiento del Hito 1, el plan de prueba se deberá elaborar una vez que se emita la orden de proceder para presentar lo antes posible a la ANH en base a la diseño conceptual del Anexo E-2.

4. Si es posible indicar la longitud aproximada de cañería de 24plg enterrada como aérea para fines de tener un costo más preciso.

R. Aproximadamente son 250 metros de tubería de 24" enterradas.

5. Se solicita marca o especificaciones técnicas de la pintura 100 % solidos.

R. La especificación es la indicada en los TDRs "Pintura epóxica 100% sólidos".

6. Indicar si la excavación para línea de 24 plg se podrá realizar de manera mecánica (es decir, con retroexcavadoras)

R. Se podrá emplear equipos para excavación donde no existan instalaciones enterradas. Donde existan la posibilidad de presencia de instalaciones, se deberá realizar excavación manual.

7. Confirmar que la Orden de Proceder será emitida después de la aprobación de la Carpeta de Inicio.

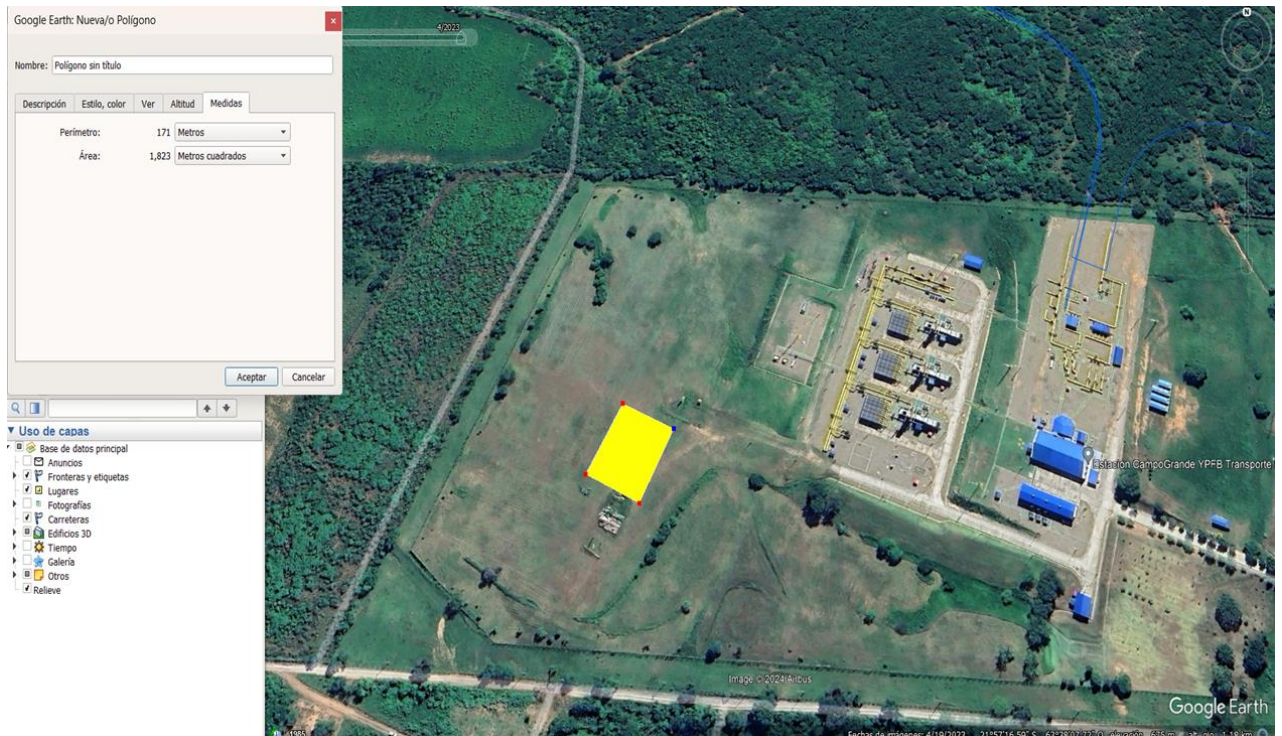
R. La presentación y aprobación de la carpeta de inicio de obra está considerada dentro de los 70 días del presente servicio. Para la orden de proceder remitirse al punto 8 de los TDRs.

8. Al ser una causal de que el proceso se declare desierto, conforme lo indicado en el punto 10.4 de la PARTE I del DBC, solicitamos que nos faciliten el precio referencial del presente proceso.

R. El precio referencial para el presente proceso de contratación NO ES PÚBLICO.

1. Favor dar la ubicación del área que será destinada en planta para el obrador y oficinas y los m2 que se dispondrá;

R. El área resaltada en amarillo con una superficie aproximada de 1800 metros cuadrados.



2. Indicar Horarios de trabajo permitidos y días.

R. Se consideran los horarios de trabajo de acuerdo a los Requisitos de Gestión, Salud, Seguridad y Responsabilidad Social Empresarial para Contratistas y los días en forma continua para ejecución de actividades dentro del plazo contractual. En caso de que la empresa adjudicada considere realizar trabajo extendido, se autorizará el mismo siempre y cuando se tengan las condiciones mínimas de seguridad.

3. ¿La provisión de agua para la PH será provista por YPFB>>>???

R. Favor remitirse al punto C.3.4.1. Pruebas Hidrostáticas del Sistema de Cañerías de los Términos de Referencia.

4. La disposición final será responsabilidad del contratante? ¿O contratista?

R. Favor remitirse al punto C.3.4.1. Pruebas Hidrostáticas del Sistema de Cañerías de los Términos de Referencia.

5. La prueba hidráulica puede realizarse con sistema conectado al 100% o será o será secuencial por etapas.

R. La PH puede dividirse en secciones de prueba, pero se deben considerar el menor número de juntas doradas.

6. Disponen de planos isométricos constructivos?

R. Del diseño conceptual del presente servicio no se cuentan con planos isométricos.

7. Existe detalles y planos de soportes?

R. Del diseño conceptual del presente servicio no se cuentan con planos de soportes.

8. Existen algún tipo de inconveniente a considerar con las relaciones sociales del lugar?

R. La Contratista deberá considerar la contratación del MOL y servicios locales en coordinación con YPFB TRANSPORTE S.A. (Relacionador comunitario).

9. Hay una secuencia prevista para las intervenciones en los puntos de conexión o se harán en un solo paro de estación.?

R. Se deberá realizar en lo posible todas las interconexiones en un solo paro de estación.

10. La protección catódica será independiente o se conectará a la ya existente?

R. No es parte del alcance del presente servicio la actividad de protección catódica.

11. Solicitamos extensión del plazo de presentación de oferta de 15 días, debido al volumen de la obra y los sistemas a cotizar.

R. Referirse a la ENMIENDA 2